

Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

KS72 Design BM 24VAC/DC GN/YE/RD



N° de l'article: 649.001.02 Série: KombiSIGN 72

DONNÉES MÉCANIQUES		
Hauteur	299 mm	
Diamètre	70 mm	
Matériaux	PA-GF PC	
Couleur de la calotte	Clair	
Couleur du boîtier	Argenté	
Indice de protection	IP65	
Raccordement	Borne à ressort	
Section des torons minimale	0,25mm² / 24AWG	
Section des torons maximale	1,50mm² / 16AWG	
Arrivée des câbles	Orifice de passage	
Arrivée maximale des câbles	d = 11 mm	
Décharge de traction	Absent	
Type de fixation	Montage à plat	
Température minimum de servic	-20°C	
Température maximum de servic	+50°C	
Poids avec emballage	411 g	
Poids du produit	355 g	

DONNÉES ÉLECTRIQUES		
Alimentation de fonctionnement	24V	
Type de tension de service	AC/DC	
Fréquence de tension de servi	50Hz	
Tolérance de tension	+/- 10%	
Alimentation nominale	24 VDC	
Courant nominal de service	240 mA	
Courant d'appel nominal	<500mA	
Classe de protection	Classe de protection 2	
Degré de pollution	3	

DONNÉES OPTIQUES	
Source de lumière	LED
Couleur de lumière	Jaune Rouge Vert
Image de signal optique	Fixe
Fréquence de clignotement	1 Hz
Durée de vie optique	max. 50 000 h

DONNÉES D'APPROBATION

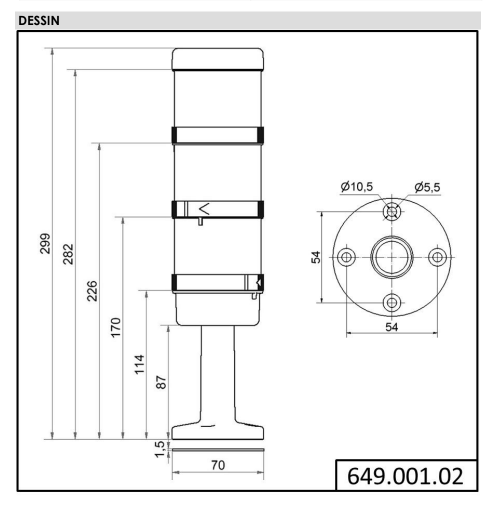
Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.



Colonnes lumineuses modulaires / KombiSIGN 72

KS72 Design BM 24VAC/DC GN/YE/RD

Conformité CE	Oui (par les composants)
WEEE	Oui
Conformité Directive ATEX	Non
Conformité CCC	Non
Conformité UL	Non
Conformité FCC	Non
Conformité IC	Non
Certificat EAC disponible	Oui
Conformité AS-I	Non
Approbation de l'OACI	Non
Conformité DNV	Non
Conformité RoHS CN	Non
Conformité à VdS	Non



Pour plus d'informations sur l'installation et le montage, reportez-vous au guide d'utilisation approprié sur www.werma.com. Cette copie imprimée est pour information seulement et est sujette à modification.